



جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة لشئون البحث العلمي



الأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

براءة اختراع رقم ٢٣٣٨٨

بعد الاطلاع على المادة ١٩ من قانون حماية حقوق الملكية الفكرية رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ ، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بإعادة تنظيم أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، وعلى طلب البراءة رقم ٢٤١ في ١٠ من شهر مارس سنة ٢٠٠٣ والمستندات الملحقة به ،

مادة ١ : تمنح براءة اختراع أصلية برقم ٢٣٣٨٨ إلى

الهيئة العامة لمدينة مبارك للأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية

المركز العام : مدينة مبارك للأبحاث العلمية - برج العرب الجديدة - الإسكندرية - جمهورية مصر العربية
عن اختراع تحت مسمى: طريقة لعزل الحامض النووي الديوكسي ريبوري من الدم وسؤال الجسم .

اسم المخترع : د. ياسر رفعت عبد الفتاح - د. هشام محمد سعيد - د. محمود محمد السيد برقع - د. يسري محمود جوهر

مدة البراءة : عشرون عاماً تبدأ من يوم ١٠ مارس ٢٠٢٣ وتنتهي في يوم ٩ مارس ٢٠٤٣ ، وقد توضح بيانه في الوصف المرفق بهذا القرار

مادة ٢ : صدر هذا القرار في القاهرة يوم ٣٦ مارس ٢٠٠٥

مادة ٣ : على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الاختراع

لا يعني منح هذه البراءة إعطاء الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية ، ولتسويق المنتج موضوع هذه البراءة يلزم اتباع الإجراءات والقواعد القانونية المعمول بها للحصول على حق التسويق والتداول داخل جمهورية مصر العربية من الوزارات المعنية

رئيس

الأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

د. فوزي عبد القادر الرفاعي

رئيس

مكتب براءات الاختراع

م. نادية إبراهيم عبد الله



الأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
ACADEMY OF SCIENTIFIC RESEARCH
AND TECHNOLOGY

براءة اختراع رقم: ٢٨٣٩٤



جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
بعد الاطلاع على المادة (١٩) من قانون حماية الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ ، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بإعادة تنظيم أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، وعلى طلب البراءة المقدم تحت رقم ١٠١ في ٢٠١٤/١٢٢ والمستندات الملحقة به ، فقر:

مادة (١) : تمنح براءة اختراع تحت رقم ٢٨٣٩٤ إلى

١- جامعة الإسكندرية - كلية العلوم (جامعة الإسكندرية) - ٣- معهد الدراسات العليا والبحوث (جامعة الإسكندرية) - ٤- الأستاذ الدكتور / عصام خميس إبراهيم الحشن

٥- الأستاذ الدكتور / محمد عصام الدين الرفاعي - ٦- الأستاذ الدكتور / أشرف مصطفى عبد العابد - ٧- الدكتور / أحمد محمد حفناوى - ٨- الدكتور / ميسة صلاح الدين إسماعيل أحمد

نقطة اتصال جامعة الإسكندرية - ٩- الدور الأرضي قسم علمي وتكنولوجيا الآليات - كلية الزراعة - الشاطئي - جمهورية مصر العربية

المركز العام : طريقة صدمة لبوبنة لتنبيط تكون القشور وتأكل المعادن بمستخلصات الأعشاب والطحالب عن اختراع تحت مسمى

اسم المخترع : د. الأستاذ الدكتور / عصام خميس إبراهيم الحشن - ٢- الأستاذ الدكتور / محمد عصام الدين الرفاعي - ٣- الأستاذ الدكتور / أشرف مصطفى عبد

العابد - ٤- الدكتور / أحمد محمد حفناوى - ٥- الدكتور / ميسة صلاح الدين إسماعيل أحمد

مدة البراءة : عشرون عاماً تبدأ من يوم ٢٢ يناير ٢٠١٤ ، وقد توضح بياتها في الوثائق المعتمدة المرفقة بهذه الشهادة

صدر هذا القرار بالقاهرة في ٢٤ ديسمبر ٢٠١٧

مادة (٢) : على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الاختراع

لا يعني منح هذه البراءة إعطاء الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية ، ولتسويق المنتج موضوع هذه البراءة يلزم إتباع الإجراءات والقواعد القانونية المعمول بها للحصول على حق التسويق والتداول داخل جمهورية مصر العربية من الوزارات المعنية والجهات الرسمية المختصة

رئيس
الأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
د. محمود محمد صقر



قام ب أعمال
رئيس مكتب براءات الاختراع
٢٠١٧
أ. عادل السعيد عويسية



الجامعة العربية
المصرية
الجامعة العربية
المصرية

مستخرج

براءة اختراع رقم: ٢٨٧٧٣



جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالى والبحث العلمى

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
بعد الإطلاع على المادة (١٩) من قانون حماية الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بإعادة تنظيم
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، وعلى طلب البراءة المقدم تحت رقم ٢٠٠٠ في ٢٠١٣/١٢/٣٠ والمستندات الملحقة به، قرر:

- مادة (١) : تمنح براءة اختراع تحت رقم ٢٨٧٧٣
 ١- الدكتور / السيد محمد السيد ابراهيم - ٢- الدكتور / طارق محمد عباس فهمي - ٣- معهد الدراسات العليا - جامعة الاسكندرية
 نقطة اتصال جامعة الاسكندرية - الدور الارضي قسم علوم وتكنولوجيا الابان- كلية الزراعة - الشاطبي - جمهورية مصر العربية
 تحضير شموع مركبة
 ٤- الدكتور / السيد محمد السيد ابراهيم - ٥- الاستاذ الدكتور / محمد عصام الدين الرافعى - ٦- الدكتور / طارق محمد عباس فهمي
 ٧- الدكتور / وجيه عبد العليم سيد احمد - ٨- الدكتور / عادل وليم ناشد
 عشرون عاماً تبدأ من يوم ٣٠ ديسمبر ٢٠١٣، وقد توضح بيئاتها في الوثائق المعتمدة المرفقة بهذه الشهادة
 صدر هذا القرار بالقاهرة في ٢٠ يونيو ٢٠١٨
 على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الاختراع

لا يعني منح هذه البراءة إعطاء الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية ، ولتسويقه المنتج موضوع هذه البراءة يلزم اتباع الإجراءات والقواعد القانونية المعنية، والصورة المترجمة من هذه الوثيقة لا يعتمد بها إلا بعد اعتمادها من مكتب البراءات المصري وتوثيقها من الجهات الرسمية المختصة

رئيس
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
أ.د. محمود محمد صقر



قائم بأعمال
رئيس مكتب براءات الاختراع - ٢٠١٨
د. مني محمد يحيى

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

جمهورية مصر العربية
وزارة الدولة للشئون البحث العلمي

براءة اختراع رقم ٣٦٧٣٦

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا
بعد الإطلاع على المادة ١٩ من قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ ، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بإعادة
تنظيم أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، وعلى طلب البراءة المقدم تحت رقم ٣١٦ في ٢٥/٣/٢٠١٠، والمستندات الملحقة به ، قرر

- مادة ١ : تمنح براءة اختراع تحت رقم ٣٦٧٣٦
 الى (١)جامعة الاسكندرية(٢)الاستاذ/ السيد محمد السيد ابراهيم (٣)الاستاذ الدكتور/ محمد عصام الدين الرافعى (٤)الدكتور/الفت
 مصطفى صادق حمدى
 نقطة الاتصال بمكتب براءات الاختراع - الدور الارضي - قسم علوم وتكنولوجيا الابان- كلية الزراعة - الشاطبي - جامعة الاسكندرية
 جمهورية مصر العربية
 عن اختراع تحت مسمى :
 (١)الاستاذ/ السيد محمد السيد ابراهيم (٢)الاستاذ الدكتور/ محمد عصام الدين الرافعى (٣)الدكتور/الفت مصطفى صادق حمدى
 عشرون عاماً تبدأ من يوم ٢٥/٣/٢٠١٠، وقد توضح بيئاتها في الوثائق المعتمدة المرفقة بهذه الشهادة
 صدر هذا القرار في القاهرة يوم ٨ يوليه ٢٠١٤
 على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الاختراع

لا يعني منح هذه البراءة إعطاء الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية ، ولتسويقه المنتج موضوع هذه البراءة يلزم اتباع
 الإجراءات والقواعد القانونية المعتمدة بها للحصول على حق التسويق والتداول داخل جمهورية مصر العربية من الوزارات المعنية ، والصورة
 المترجمة من هذه الوثيقة لا يعتمد بها إلا بعد اعتمادها من مكتب البراءات المصري وتوثيقها من الجهات الرسمية المختصة .

رئيس
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
X

رئيس
مكتب براءات الاختراع
X



مستخرج

براءة اختراع رقم: ٣٣٣٠

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
بعد الإطلاع على المادة (١٩) من قانون حماية الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بആعة تنظيم أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، وعلى طلب البراءة المقدم تحت رقم ٣٣٣٠ في ٥٦٦٠٢٠١٧/٥٦٦٠٢٠١٧ والمستندات الملحقة به، قرر:

- مدة (١) : تمنح براءة اختراع تحت رقم ٣٣٣٠
دكتور مهندس / ياسر السيد بدري الضوبي
الى
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية - الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الآليات- كلية الزراعة - الشاطئين - جمهورية مصر العربية
عن اختراع تحت مسمى
عنوان اللحام ببورة سيليك عاليه الالكتروني
اسم المخترع
١- دكتور مهندس / ياسر السيد بدري الضوبي ٢- استاذ دكتور مهندس / محمد حسام الدين الرافعى ٣- استاذ دكتور مهندس / علي السيد الاتمر
٤- دكتور مهندس / عباس النور مصطفى عزت
مدة البراءة
عشرون عاماً تبدأ من يوم ١٦ مايو ٢٠١٧ . وقد توضح بياناتها في الوثائق المعتمدة المرفقة بهذه الشهادة
صدر هذا القرار بالقاهرة في ١٣ يونيو ٢٠٢١
مدة (٢)
مدة (٣)
على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الاختراع

لا يعني منح هذه البراءة اعطاء الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية . ولتسويق المنتج موضوع هذه البراءة يتلزم إتباع الإجراءات والقواعد الفانوية المعمول بها للحصول على حق التسويق والداول على حداوة بموجب معايير جمهورية مصر العربية من الوزارات المعنية . والصورة المترجمة من هذه الوثيقة لا يهدى بها إلا بعد اعتمادها من مكتب البراءات التكنولوجيا وتحقيقها من الجهات الرسمية



رئيس

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

رئيس

مكتب براءات الاختراع
د/ ممدوح محمد يحيى



جمهورية مصر العربية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

براءة اختراع رقم: ٢٩٠٥١

رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
بعد الإطلاع على المادة (١٩) من قانون حماية الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢، وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٣٧٧ لسنة ١٩٩٨ بആعة تنظيم
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، وعلى طلب البراءة المقدم تحت رقم ٣٣٣٠ في ٢٠١٣ والمستندات الملحقة به، قرر:

- مدة (١) : تمنح براءة اختراع تحت رقم ٢٩٠٥١
١- معهد الدراسات العليا والبحوث جامعه الاسكندرية - ٢- الاستاذ الدكتور/ شريف حسنين قنديل - ٣- الاستاذ الدكتور/معتز بالله محمد سليمان
٤- الدكتور / مسعد عطيه محمد القصبي ٥- الاستاذ الدكتور/ شاكر مبروك ابراهيم ٦- الدكتور/ حسن النجار حسن ابراهيم
الى
المركز العام : الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الآليات - كلية الزراعة - الشاطئين - جمهورية مصر العربية
عن اختراع تحت مسمى : طريقة لتحضير بوليمر يعتمد على الاليتين كخاضن درجة الانسكاب للتزييت الخام
اسم المخترع : ١- الاستاذ الدكتور/ شريف حسنين قنديل - ٢- الاستاذ الدكتور/معتز بالله محمد سليمان - ٣- الدكتور/ مسعد عطيه محمد القصبي
٤- الاستاذ الدكتور/شاكر مبروك ابراهيم ٥- الدكتور/ حسن النجار حسن ابراهيم
مدة البراءة
عشرون عاماً تبدأ من يوم ١٣/١٢/٢٠١٣ ، وقد توضح بياناتها في الوثائق المعتمدة المرفقة بهذه الشهادة .
صدر هذا القرار بالقاهرة في ٢٧ نوفمبر ٢٠١٨
مدة (٢)
مدة (٣)
على الجهة المختصة نشره في جريدة براءات الاختراع

لا يعني منح هذه البراءة الحق بتسويق المنتج داخل جمهورية مصر العربية . ولتسويق المنتج موضوع هذه البراءة يتلزم إتباع الإجراءات والقواعد الفانوية المعمول بها للحصول على حق التسويق والتداول على حداوة بموجب معايير جمهورية مصر العربية من الوزارات المعنية . والصورة المترجمة من هذه الوثيقة لا يهدى بها إلا بعد اعتمادها من مكتب البراءات التكنولوجيا وتحقيقها من الجهات الرسمية المختصة

رئيس
أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
أ.د. محمود محمد صقر

رئيس مكتب براءات الاختراع
د/ ممدوح محمد يحيى